|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |
| Http://www.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 19.03.2020 г. №.291-2020 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Подгузники | Подгузники дышащие для взрослых размер L по 30 шт. или эквивалент. Подгузники для людей, страдающих средней и тяжелой формой инконтиненции. Наружный слой из дышащего ламината, два впитывающих слоя ("8"-формы) из распушенной целлюлозы с суперабсорбентом, содержащее вещество Odour Stop, нейтрализующий запах. Подгузники имеют специальный распределяющий слой EDS, волокна которого приводят к быстрому распределению жидкости по большей поверхности. Слой размещен в центре, на верхнем слое впитывающего вкладыша, непосредственно под верхним неканым материалом. Подгузник благодаря своей форме идеально прилегает к телу, имеет дополнительный эластичный пояс на талии спереди и сзади. Подгузник имеет индикатор влагонасыщения, боковые бортики, препятствующие протеканию.Эластичные элементы не содержат латекса. Крепление - четыре застежки-липучки многократного использования. Боковые бедренные части из дышащего нетканого материала. РазмерL – объем талии 100-150 см, впитываемость 2200 мл, упаковка по 30 штук. | уп | 50 |  |  |  |
| 2 | Подгузники | Подгузники дышащие для взрослых размер M. по 30 шт. или эквивалент. Подгузники для людей, страдающих средней и тяжелой формой инконтиненции. Наружный слой из дышащего ламината, два впитывающих слоя ("8"-формы) из распушенной целлюлозы с суперабсорбентом, содержащее вещество Odour Stop, нейтрализующий запах. Подгузники имеют специальный распределяющий слой EDS, волокна которого приводят к быстрому распределению жидкости по большей поверхности. Слой размещен в центре, на верхнем слое впитывающего вкладыша, непосредственно под верхним неканым материалом.Подгузник благодаря своей форме идеально прилегает к телу, имеет дополнительный эластичный пояс на талии спереди и сзади. Подгузник имеет индикатор влагонасыщения, боковые бортики, препятствующие протеканию.Эластичные элементы не содержат латекса.Крепление - четыре застежки-липучки многократного использования. Боковые бедренные части из дышащего нетканого материала. Размер M – объем талии 75-110 см, впитываемость 2000 мл, упаковка по 30 штук. | уп | 50 |  |  |  |
| 3 | Подгузники | Подгузники для взрослых и подростков, страдающих недержанием, воздухопроницаемые. Предназначены для ухода за лежачими больными и людьми, страдающими средней и тяжелой степенью недержания мочи и кала. Подгузники изготовлены в соответствии с требованиями раздела 5 ГОСТ Р 55082-2012 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. Общие технические условия». Конструкция подгузников для взрослых включает в себя (начиная со слоя, контактирующего с кожей человека): - верхний покровный слой из белого гидрофильного нетканого полипропиленового материала; - распределительный слой из закрученной целлюлозы (первый слой трёхслойной впитывающей подушки); - абсорбирующий слой, состоящий из двух впитывающих слоев - из распушенной целлюлозы с полимерным суперабсорбентом и из распушенной целлюлозы, отбеленной без использования хлора (второй и третий слой трёхслойной впитывающей подушки); - защитный слой из нетканого плёночного слоистого материала; - нижний покровный слой из белого гидрофобного нетканого полипропиленового воздухопроницаемого ("дышащего") материала; - барьерные элементы: защитные бортики из белого гидрофобного нетканого полипропиленового материала, прошиты двумя строчками, края загнуты внутрь для более плотного прилегания к коже, полипропиленовый материал снаружи для дополнительной защиты от протекания, прошит тремя строчками. Резинки вокруг ног. Удерживают большое количество жидкости, выделившейся единовременно. - фиксирующие элементы: детали подгузника на его передней и задней частях для фиксации его в нужном положении и закрепления на талии человека: двойные застежки-липучки многоразового использования усовершенствованной системы «крючков и петель» крепятся в любое место подгузника в соответствии с необходимостью/размером, состоят из верхней полоски белого и голубого цвета на основе нетканого пористого материала и внутренней пленочной прозрачной полоски, не требуют дополнительной активации (растягивания); - индикатор наполнения по центру внешнего слоя подгузника полностью обесцвечивается при максимальном наполнении подгузника для его своевременной замены и сохранения сухости кожи. Слои подгузников скреплены с помощью термоклея, обеспечивающего прочность склейки слоев (швов) подгузника. Швы непрерывные. Внешний слой подгузника из нетканого материала, не пропускающего влагу в центральной части подгузника по всей длине. Внутренний слой подгузника содержит суперабсорбент, быстро поглощающий и распределяющий влагу во внутренние слои. Воздухопроницаемые боковые части в области бедер предотвращают "парниковый эффект", специальный воздухопроницаемый нетканый материал белого цвета, свободно пропускающий воздух и способствующий испарению излишней жидкости, препятствует увеличению температуры кожи, защищает от покраснений, опрелостей, раздражения кожи. Трёхслойная впитывающая подушка: 1 слой (нижний) - распушенная целлюлоза, отбеленная без использования хлора. 2 слой (средний) – распушенная целлюлоза, отбеленная без использования хлора, суперабсорбент (равномерно распределен, высокая концентрация, удерживает внутри жидкость и запах, защищает от протекания). 3 слой (верхний) – целлюлоза, закрученная целлюлоза, поддерживает благоприятный для кожи рН фактор кожи 5,5, предотвращает раздражение кожи. Доказанное антимикробное действие абсорбирующего слоя (верхнего слоя абсорбирующего слоя) подгузников с целью минимизации риска возникновения раздражения кожи в местах её соприкосновения с абсорбирующим медицинским изделием при условии его регулярного ношения Размеры подгузника. Общая длина: 610±20 мм. Макс. ширина в промежности: 220±10 мм. Общая ширина в талии 410 -20/+40мм. Длина абсорбирующего внутреннего слоя: 540±30мм. Ширина абсорбирующего внутреннего слоя в талии: 190±10мм. Ширина абсорбирующего внутреннего слоя в области застёжек: 190±10мм. Токсичность отсутствует. Не подлежит стерилизации и обработке. Изделие одноразового применения. Срок годности: не менее 5 лет от даты производства, указанной на упаковке. Впитываемость не менее 1260мл. (Стандарт ИСО ISO 11948-1:1996, Подгузники для взрослых. Испытания изделия целиком). Размер XS, обхват талии/бедер не менее 40- не более 60 см. Количество штук в упаковке: 30 штук. Полное влагопоглощение, г. 1218,8 (ГОСТ Р 55082-2012) Сорбционная способность после центрифугирования, г. 213,6 Обратная сорбция г. 0,88 | уп | 50 |  |  |  |
| 4 | Подгузники | Подгузники для взрослых и подростков, страдающих недержанием, воздухопроницаемые. Предназначены для ухода за лежачими больными и людьми, страдающими средней и тяжелой степенью недержания мочи и кала. Подгузники изготовлены в соответствии с требованиями раздела 5 ГОСТ Р 55082-2012 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. Общие технические условия». Конструкция подгузников для взрослых включает в себя (начиная со слоя, контактирующего с кожей человека): - верхний покровный слой из белого гидрофильного нетканого полипропиленового материала; - распределительный слой из закрученной целлюлозы (первый слой трёхслойной впитывающей подушки); - абсорбирующий слой, состоящий из двух впитывающих слоев - из распушенной целлюлозы с полимерным суперабсорбентом и из распушенной целлюлозы, отбеленной без использования хлора (второй и третий слой трёхслойной впитывающей подушки); - защитный слой из нетканого плёночного слоистого материала; - нижний покровный слой из белого гидрофобного нетканого полипропиленового воздухопроницаемого ("дышащего") материала; - барьерные элементы: защитные бортики из белого гидрофобного нетканого полипропиленового материала, прошиты двумя строчками, края загнуты внутрь для более плотного прилегания к коже, полипропиленовый материал снаружи для дополнительной защиты от протекания, прошит тремя строчками. Резинки вокруг ног. Удерживают большое количество жидкости, выделившейся единовременно. - фиксирующие элементы: детали подгузника на его передней и задней частях для фиксации его в нужном положении и закрепления на талии человека: двойные застежки-липучки многоразового использования усовершенствованной системы «крючков и петель» крепятся в любое место подгузника в соответствии с необходимостью/размером, состоят из верхней полоски белого и голубого цвета на основе нетканого пористого материала и внутренней пленочной прозрачной полоски, не требуют дополнительной активации (растягивания); - индикатор наполнения по центру внешнего слоя подгузника полностью обесцвечивается при максимальном наполнении подгузника для его своевременной замены и сохранения сухости кожи. Слои подгузников скреплены с помощью термоклея, обеспечивающего прочность склейки слоев (швов) подгузника. Швы непрерывные. Внешний слой подгузника из нетканого материала, не пропускающего влагу в центральной части подгузника по всей длине. Внутренний слой подгузника содержит суперабсорбент, быстро поглощающий и распределяющий влагу во внутренние слои. Воздухопроницаемые боковые части в области бедер предотвращают "парниковый эффект", специальный воздухопроницаемый нетканый материал белого цвета, свободно пропускающий воздух и способствующий испарению излишней жидкости, препятствует увеличению температуры кожи, защищает от покраснений, опрелостей, раздражения кожи. Трёхслойная впитывающая подушка: 1 слой (нижний) - распушенная целлюлоза, отбеленная без использования хлора. 2 слой (средний) – распушенная целлюлоза, отбеленная без использования хлора, суперабсорбент (равномерно распределен, высокая концентрация, удерживает внутри жидкость и запах, защищает от протекания). 3 слой (верхний) – целлюлоза, закрученная целлюлоза, поддерживает благоприятный для кожи рН фактор кожи 5,5, предотвращает раздражение кожи. Доказанное антимикробное действие абсорбирующего слоя (верхнего слоя абсорбирующего слоя) подгузников с целью минимизации риска возникновения раздражения кожи в местах её соприкосновения с абсорбирующим медицинским изделием при условии его регулярного ношения. Размеры подгузника. Общая длина: 815±20 мм. Ширина в области промежности: 320±10 мм. Общая ширина в талии: 650 -20/+40мм. Длина впитывающей подушки: 660±30мм. Ширина впитывающей подушки в передней части: 200±10мм. Ширина впитывающей подушки в задней части: 245±10мм. Срок годности: не менее 5 лет от даты производства, указанной на упаковке. Впитываемость не менее 1870мл (Стандарт ИСО ISO 11948-1:1996, Подгузники для взрослых. Испытания изделия целиком). Размер М, обхват талии/бедер не менее 90- не более 120 см. Количество штук в упаковке: 30 штук. Полное влагопоглощение, г. 1737,2 (ГОСТ Р 55082-2012) Сорбционная способность после центрифугирования, г. 336 Обратная сорбция г. 0,54 Скорость впитывания см3/с 5,8 | уп | 50 |  |  |  |
| 5 | Подгузники | Подгузники для взрослых и подростков, страдающих недержанием, воздухопроницаемые. Предназначены для ухода за лежачими больными и людьми, страдающими средней и тяжелой степенью недержания мочи и кала. Подгузники изготовлены в соответствии с требованиями раздела 5 ГОСТ Р 55082-2012 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. Общие технические условия». Конструкция подгузников для взрослых включает в себя (начиная со слоя, контактирующего с кожей человека): - верхний покровный слой из белого гидрофильного нетканого полипропиленового материала; - распределительный слой из закрученной целлюлозы (первый слой трёхслойной впитывающей подушки); - абсорбирующий слой, состоящий из двух впитывающих слоев - из распушенной целлюлозы с полимерным суперабсорбентом и из распушенной целлюлозы, отбеленной без использования хлора (второй и третий слой трёхслойной впитывающей подушки); - защитный слой из нетканого плёночного слоистого материала; - нижний покровный слой из белого гидрофобного нетканого полипропиленового воздухопроницаемого ("дышащего") материала; - барьерные элементы: защитные бортики из белого гидрофобного нетканого полипропиленового материала, прошиты двумя строчками, края загнуты внутрь для более плотного прилегания к коже, полипропиленовый материал снаружи для дополнительной защиты от протекания, прошит тремя строчками. Резинки вокруг ног. Удерживают большое количество жидкости, выделившейся единовременно. - фиксирующие элементы: детали подгузника на его передней и задней частях для фиксации его в нужном положении и закрепления на талии человека: двойные застежки-липучки многоразового использования усовершенствованной системы «крючков и петель» крепятся в любое место подгузника в соответствии с необходимостью/размером, состоят из верхней полоски белого и голубого цвета на основе нетканого пористого материала и внутренней пленочной прозрачной полоски, не требуют дополнительной активации (растягивания); - индикатор наполнения по центру внешнего слоя подгузника полностью обесцвечивается при максимальном наполнении подгузника для его своевременной замены и сохранения сухости кожи. Слои подгузников скреплены с помощью термоклея, обеспечивающего прочность склейки слоев (швов) подгузника. Швы непрерывные. Внешний слой подгузника из нетканого материала, не пропускающего влагу в центральной части подгузника по всей длине. Внутренний слой подгузника содержит суперабсорбент, быстро поглощающий и распределяющий влагу во внутренние слои. Воздухопроницаемые боковые части в области бедер предотвращают "парниковый эффект", специальный воздухопроницаемый нетканый материал белого цвета, свободно пропускающий воздух и способствующий испарению излишней жидкости, препятствует увеличению температуры кожи, защищает от покраснений, опрелостей, раздражения кожи. Трёхслойная впитывающая подушка: 1 слой (нижний) - распушенная целлюлоза, отбеленная без использования хлора. 2 слой (средний) – распушенная целлюлоза, отбеленная без использования хлора, суперабсорбент (равномерно распределен, высокая концентрация, удерживает внутри жидкость и запах, защищает от протекания). 3 слой (верхний) – целлюлоза, закрученная целлюлоза, поддерживает благоприятный для кожи рН фактор кожи 5,5, предотвращает раздражение кожи. Доказанное антимикробное действие абсорбирующего слоя (верхнего слоя абсорбирующего слоя) подгузников с целью минимизации риска возникновения раздражения кожи в местах её соприкосновения с абсорбирующим медицинским изделием при условии его регулярного ношения. Размеры подгузника. Общая длина: 980±20 мм. Общая ширина в области промежности: 320±10 мм. Общая ширина в талии:780 -20/+40. Общая ширина в промежности: 320+10мм. Длина впитывающей подушки: 780±40мм. Ширина впитывающей подушки в передней части: 200±10мм. Ширина впитывающей подушки в задней части: 265±10мм. Срок годности: не менее 5 лет от даты производства, указанной на упаковке. Впитываемость не менее 2180 мл (Стандарт ИСО ISO 11948-1:1996, Подгузники для взрослых. Испытания изделия целиком). Размер L, обхват талии/бедер не менее 120- не более 150 см. Количество штук в упаковке: 30 штук. Полное влагопоглощение, г. 2232,7 (ГОСТ Р 55082-2012) Сорбционная способность после центрифугирования, г. 408 Обратная сорбция г.1,3 Скорость впитывания см3/с 5,4 Подгузники класса 2 с абсорбционной способностью ABL не менее 600 г. (ГОСТ Р 55370-2012). Паропроницаемость 900+180 г/м2/24 ч. | уп | 50 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 5 календарных дней с момента заключения контракта. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 24.03.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | |